

XPFRIA acro HD 15125

by Sony Ericsson

携帯電話機の比吸収率などについて

End User Licence Agreement / エンドユーザーライセンス契約

About Open Source Software / オープンソースソフトウェアについて

Gracenote[®]エンドユーザー使用許諾契約書 輸出管理規制について 知的財産権について

携帯電話機の比吸収率などについて

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種IS12Sの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準 および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。この携帯電話機は、国が 定めた電波の人体吸収に関する技術基準^{※1}ならびに、これと同等な国際ガイド ラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。

この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非雷離 放射線防護委員会 (ICNIRP) が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢 や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。国の技術基準および国際 ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネル ギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) で定めており、携 帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部は おけるSARの最大値は0.806W/kgです。個々の製品によってSARに多少の 差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。携帯電話機 は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されて いるため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。 一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなりま

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。KDDI推奨のauキャ リングケースFブラック(0105FCA)(別売)を用いて携帯電話機を身体に装 着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足

KDDI推奨のauキャリングケースFブラック(0105FCA)(別売)をご使用 にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、 金属部分の含まれていない製品をご使用ください。

世界保健機関は、モバイル機器の使用に関して、現在の科学情報では人体への悪 影響は確認されていないと表明しています。もし個人的に心配であれば、通話時 間を抑えたり、頭部や体から携帯電話機を離して使用することができるハンズ フリー用機器を利用しても良いとしています。さらに詳しい情報をお知りにな りたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

(http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts press/ fact japanese htm)

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、以降に記載の各 ホームページをご参照ください。

○ 総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.ip/i/sys/ele/index.htm

○ 一般社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/index02.html

○ auのホームページ

http://www.au.kddi.com/

○ ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社のホームページ http://www.sonvericsson.co.ip/support/

- ※1技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規 定されています。
- ※2携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合の SAR の測定法につい ては、2010年3月に国際規格(IFC62209-2)が制定されましたが、国 の技術基準については、情報通信審議会情報通信技術分科会に設置された 電波利用環境委員会にて審議している段階です。(2011年3月現在)

Radio Wave Exposure and Specific **Absorption Rate (SAR) Information**

★ Mobile Phone GSM/GPRS/FDGF 850/900/1800/1900&UMTS/HSPA

United States & Canada

THIS PHONE MODEL HAS BEEN CERTIFIED IN COMPLIANCE WITH THE GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES. The IS12S mobile phones have been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. Your wireless phone is a radio transmitter and receiver. It is designed to not exceed the limits* of exposure to radio frequency (RF) energy set by governmental authorities. These limits establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by international scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a safety margin designed to assure the safety of all individuals, regardless of age and health.

The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). Tests for SAR are conducted using standardized methods with the phone transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands. While there may be differences between the SAR levels of various phone models, they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to radio waves. For more information on SAR, please refer to the safe and efficient use chanter in the User Guide

The highest SAR value as reported to the authorities for this phone model when tested for use by the ear is 1.20 W/kg* and when worn on the body is 0.79 W/kg* for speech and 1.26 W/kg* for data calls. Body worn measurements are made while the phone is in use and worn on the body with a Sony Ericsson accessory supplied with or designated for use with this phone. It is therefore recommended that only Ericsson and Sony Ericsson original accessories be used in conjunction with Sony Ericsson phones.

** Before a phone model is available for sale to the public in the US, it must be tested and certified by the Federal Communications Commission (FCC) that it does not exceed the limit established by the government-adopted requirement for safe exposure*. The tests are performed in positions and locations (i.e., by the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The FCC has granted an Equipment Authorization for this phone model with all reported

SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. While there may be differences between the SAR levels of various phones, all mobile phones granted an FCC equipment authorization meet the government requirement for safe exposure. SAR information on this phone model is on file at the FCC and can be found under the Display Grant section of http:// www.fcc.gov/oet/ea after searching on FCC ID PY7A5880016. Additional information on SAR can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) website at http://

- * In the United States and Canada, the SAR limit for mobile phones used by the public is 1.6 watts/kilogram (W/kg) averaged over one gram of tissue. The standard incorporates a margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- ** This paragraph is only applicable to authorities and customers in the United

Europe

This mobile phone model IS12S has been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. These requirements are based on scientific guidelines that include safety margins designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. Tests for SAR are conducted using standardized methods with the phone transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands.

While there may be differences between the SAR levels of various phone models, they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to radio waves

For more information on SAR, please refer to the safety chapter in the User's

SAR data information for residents in countries that have adopted the SAR limit recommended by the International Commission of Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), which is 2 W/kg averaged over ten (10) gram of tissue (for example European Union, Japan, Brazil and New Zealand):

The highest SAR value for this model phone tested by Sony Ericsson for use at the ear is 1.00 W/kg (10g).

2012年2月(第1版) 1261-5749.1

Radio Frequency (RF) exposure and Specific Absorption Rate (SAR)

When your phone or Bluetooth handsfree is turned on, it emits low levels of radio frequency energy. International safety guidelines have been developed through periodic and thorough evaluation of scientific studies. These guidelines establish permitted levels of radio wave exposure. The quidelines include a safety margin designed to assure the safety of all persons and to account for any variations in measurements.

Specific Absorption Rate (SAR) is used to measure radio frequency energy absorbed by the body when using a mobile phone. The SAR value is determined at the highest certified power level in laboratory conditions, but because the phone is designed to use the minimum power necessary to access the chosen network, the actual SAR level can be well below this value. There is no proof of difference in safety based on difference in SAR value.

Products with radio transmitters sold in the US must be certified by the Federal Communications Commission (FCC). When required, tests are performed when the phone is placed at the ear and when worn on the body. For body-worn operation, the phone has been tested when positioned a minimum of 15 mm from the body without any metal parts in the vicinity of the phone or when properly used with an appropriate Sony Ericsson accessory and worn on the body. Use of the phone other than as tested may impact SAR and result in noncompliance with such RF exposure limits. For devices which include "WiFi hotspot" functionality, body-worn SAR measurements for operation of the device operating in WiFi hotspot mode were taken using a separation distance of 10mm. Use of third-party accessories may result in different SAR levels than

For more information about SAR and radio frequency exposure go to: www.sonvericsson.com/health

Guidelines for Safe and Efficient Use

Please follow these guidelines. Failure to do so might entail a potential health risk or product malfunction. If in doubt as to its proper function, have the product checked by a certified service partner before charging



Recommendations for care and safe use of our products

- · Handle with care and keep in a clean and dust-free place.
- · Warning! May explode if disposed of in fire.
- · Do not expose to liquid or moisture or excess humidity.
- · For optimum performance, the product should not be operated in temperatures below +5°C(+41°F) or above +35°C(+95°F). Do not expose the battery to temperatures above +35°C(+95°F).
- . Do not expose to flames or lit tobacco products
- · Do not drop, throw or try to bend the product.
- . Do not paint or attempt to disassemble or modify the product.
- · Consult with authorised medical staff and the instructions of the medical device manufacturer before using the product near pacemakers or other medical devices or equipment.
- Discontinue use of electronic devices, or disable the radio transmitting functionality of the device, where required or requested to do so.
- Do not use where a potentially explosive atmosphere exists.
- · Do not place your product, or install wireless equipment, in the area above an air bag in a car
- · Caution: Cracked or broken displays may create sharp edges or splinters that could be harmful upon contact.
- Do not use the Bluetooth Headset in positions where it is uncomfortable or will be subject to pressure.

Children

Warning! Keep out of the reach of children. Do not allow children to play with mobile phones or accessories. They could hurt themselves or others. Products may contain small parts that could become detached and create a choking hazard.

■ Power supply (Charger)

Connect the charger to power sources as marked on the product. Do not use outdoors or in damp areas. Do not alter or subject the cord to damage or stress. Unplug the unit before cleaning it. Never alter the plug. If it does not fit into the outlet, have a proper outlet installed by an electrician. When a power supply is connected there is a small drain of power. To avoid this small energy waste, disconnect the power supply when the product is fully charged. Use of charging devices that are not Sony Ericsson branded may pose increased safety risks.

Battery

New or idle batteries can have short-term reduced capacity. Fully charge the battery before initial use. Use for the intended purpose only. Charge the battery in temperatures between +5°C(+41°F) and +35°C(+95°F). Do not put the battery into your mouth. Do not let the battery contacts touch another metal object. Turn off the product before removing the battery. Performance depends on temperatures, signal strength, usage patterns, features selected and voice or data transmissions. Use of an unqualified battery may present a risk of fire, explosion, leakage or other hazard.

Personal medical devices

Mobile phones may affect implanted medical equipment. Reduce risk of interference by keeping a minimum distance of 22 cm(8.7 inches) between the phone and the device. Use the phone at your right ear. Do not carry the phone in your breast pocket. Turn off the phone if you suspect interference. For all medical devices, consult a physician and the manufacturer.

Some vehicle manufacturers forbid the use of phones in their vehicles unless a handsfree kit with an external antenna supports the installation. Check with the vehicle manufacturer's representative to be sure that the mobile phone or Bluetooth handsfree will not affect the electronic systems in the vehicle. Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

■ GPS/Location based functions

Some products provide GPS/Location based functions. Location determining functionality is provided "As is" and "With all faults". KDDI/Sony Ericsson does not make any representation or warranty as to the accuracy of such location information.

Use of location-based information by the device may not be uninterrupted or error free and may additionally be dependent on network service availability. Please note that functionality may be reduced or prevented in certain environments such as building interiors or areas adjacent to buildings. Caution: Do not use GPS functionality in a manner which causes distraction from driving.

■ Emergency calls

Calls cannot be guaranteed under all conditions. Never rely solely upon mobile phones for essential communication. Calls may not be possible in all areas, on all networks, or when certain network services and/or phone features are used.

Flight mode

Bluetooth and WLAN functionality, if available in the device, can be enabled in Flight mode but may be prohibited onboard aircraft or in other areas where radio transmissions are prohibited. In such environments, please seek proper authorisation before enabling Bluetooth or WLAN functionality even in Flight mode.

Malware (short for malicious software) is software that can harm the mobile phone or other computers. Malware or harmful applications can include viruses, worms, spyware, and other unwanted programs. While the device does employ security measures to resist such efforts. KDDI/Sony Ericsson does not warrant or represent that the device will be impervious to the introduction of malware. You can however reduce the risk of malware attacks by using care when downloading content or accepting applications, refraining from opening or responding to messages from unknown sources. using trustworthy services to access the Internet, and only downloading content to the mobile phone from known, reliable sources.

Accessories

Use only Sony Ericsson branded original accessories and certified service partners. Sony Ericsson does not test third-party accessories. Accessories may influence RF exposure, radio performance, loudness, electric safety and other areas. Third-party accessories and parts may pose a risk to your health or safety or decrease performance.

■ Disposal of old electrical and electronic equipment

Electronic equipment and batteries should not be included as household waste but should be left at an appropriate collection point for recycling. This helps prevent potential negative consequences for the environment and human health. Check local regulations by contacting your local city office, your household waste disposal service, the shop where you purchased the product or calling a Sony Ericsson call center. Do not attempt to remove internal batteries. Internal batteries shall be removed only by a waste treatment facility or trained service professional.

Disposing of the battery

Check local regulations or call a Sony Ericsson call center for information. Never use municipal waste.

■ Memory card

If the product comes complete with a removable memory card, it is generally compatible with the handset purchased but may not be compatible with other devices or the capabilities of their memory cards. Check other devices for compatibility before purchase or use. If the product is equipped with a memory card reader, check memory card compatibility before purchase or

Memory cards are generally formatted prior to shipping. To reformat the memory card, use a compatible device. Do not use the standard operating system format when formatting the memory card on a PC. For details, refer to the operating instructions of the device or contact customer support.

Warning!

If the device requires an adapter for insertion into the handset or another device, do not insert the card directly without the required adapter.

■ Precautions on memory card use

- · Do not expose the memory card to moisture.
- · Do not touch terminal connections with your hand or any metal object.
- · Do not strike, bend, or drop the memory card.
- · Do not attempt to disassemble or modify the memory card.
- Do not use or store the memory card in humid or corrosive locations or in excessive heat such as a closed car in summer, in direct sunlight or near a heater, etc.
- · Do not press or bend the end of the memory card adapter with excessive
- . Do not let dirt, dust, or foreign objects get into the insert port of any memory card adapter
- · Check you have inserted the memory card correctly
- . Insert the memory card as far as it will go into any memory card adapter needed. The memory card may not operate properly unless fully inserted.
- · We recommend that you make a backup copy of important data. We are not responsible for any loss or damage to content you store on the memory
- · Recorded data may be damaged or lost when you remove the memory card or memory card adapter, turn off the power while formatting, reading or writing data, or use the memory card in locations subject to static electricity or high electrical field emissions.

■ Protection of personal information

Erase personal data before disposing of the product. To delete data. perform a master reset. Deleting data from the phone memory does not ensure that it cannot be recovered. KDDI/Sony Ericsson does not warrant against recovery of information and does not assume responsibility for disclosure of any information even after a master reset.

Loudness warning!

Avoid volume levels that may be harmful to your hearing.

10

Sony Ericsson offers to provide source code of software licensed under the GPL or LGPL or some other open source licenses allowing source code distribution to you on a CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution, such as the cost of media, shipping and handling, upon written request to Sony Ericsson Mobile Communications AB, Open Source Software Management, Nya Vattentornet, SE-221 88 Lund, Sweden. This offer is valid for a period of three (3) years from the date of the distribution of this product by

■ オープンソースソフトウェアについて

本製品は、オープンソースソフトウェアまたはその他のGNU General Public License (GPL)、GNU Library/Lesser General Public License (LGPL)及 び/またはその他の著作権ライセンス、免責条項、ライセンス通知の適用を受 ける第三者のソフトウェアを含みます。GPL、LGPL及びその他のライセンス、 免責条項及びライセンス通知の具体的な条件については、本製品の「端末情報」 から参照いただけるほか、http://opensource.sonvericsson.comでも参照 いただけます。

ソニー・エリクソンは、Sony Ericsson Mobile Communications AB. Open Source Software Management, Nya Vattentornet, SE-221 88 Lund, Sweden宛の書面による要求があった場合、GPL、LGPL又はその他のソース コードの配布を要求しているオープンソースライセンスのもとでライセンスさ れているソフトウェアのソースコードにつき、配布のために必要な費用(メディ ア費用、物流費用、取扱い費用等)を負担いただくことを条件に、CD-ROMに て配布をいたします。

上記のソースコードの提供の申し出は、本製品がソニー・エリクソンにより販売 されてから3年間有効なものとします。

Gracenote[®]エンドユーザー使用許諾契約書

Gracenote®の使用許諾契約書は、『取扱説明書詳細版』またはIS12S本体内 で利用できる『取扱説明書』アプリケーションをご参照ください。

輸出管理規制について

・本製品に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改変、翻訳 翻案、リバース・エンジニアリング、逆コンパイル、逆アッセンブルを行っ 翻系、リハ ヘ エン・ニュー たり、それに関与してはいけません。

FCC Statement for the USA

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference. and

(2) This device must accept any interference received, including

interference that may cause undesired operation

Any change or modification not expressly approved by Sony Ericsson may void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- . Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Industry Canada Statement

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme á la norme NMB-003 du Canada.

This device complies with RSS-210 of Industry Canada. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause interference, and

(2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

11

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およ びその関連法令) の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制 (Export Administration Regulations) の適用を受ける場合があります。 本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費 用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについて は経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

The products and accessories may be subject to the application of the Foreign Exchange and Foreign Trade Act and other related laws and regulations in Japan.

In addition, the Export Administration Regulations (EAR) of the United States may be applicable.

In cases of exporting or reexporting the products and accessories, customers are requested to follow the necessary procedures at their own responsibility and cost

Please contact the Ministry of Economy, Trade and Industry of Japan or the Department of Commerce of the United States for details about procedures.

■ 知的財産権について

■ 商標について











- 「Bluetooth®」は、Bluetooth SIG. Inc.の登録商標であり、ソニー・エリ クソンはライセンスに基づいて使用しています。
- [Wi-Fi®] は、Wi-Fi Alliance®の商標または登録商標です。
- ・ Wi-Fi Protected Setup™およびWi-Fi Protected Setup□ゴはWi-Fi Alliance[®]の商標です。
- The Wi-Fi Protected Setup Mark is a mark of the Wi-Fi Alliance.
- [Liquid Identity] ロゴ、[Xperia] [PlayNow] [Timescape] [TrackID] および [Live Ware] は、Sony Ericsson Mobile Communications AB の商標または登録商標です。
- 「APP NAVI」はソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式 会社の登録商標です。 16

Declaration of Conformity for CDMA SOI12

Sony Ericsson Mobile Communications AB of

Nya Vattentornet SE-221 88 Lund, Sweden

declare under our sole responsibility that our product

Sony Ericsson type AAH-5880016-BV

and in combination with our accessories, to which this declaration relates is in conformity with the appropriate standards EN 301 511:V9.0.2. EN 301 489-7:V1.3.1, EN 301 908-1:V4.2.1, EN 301 908-2:V4.2.1, EN 301 489-24:V1.5.1, EN 300 440-2:V1.4.1, EN 301 489-3:V1.4.1, EN 300 328:V1.7.1, EN 301 489-17:V2.1.1, EN 302 291-2:V1.1.1, and EN 60950-1:2006 +A11:2009+A1:2010, following the provisions of Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment Directive 1999/5/EC

Lund, December 2011

CE 0682 (1)



Pär Thuresson Chief Quality Office Head of Quality & Validation

われわれはR&TTF指令の要求事項を満たしています(1999/5/EC) We fulfil the requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC)

- [TrackID] では、Gracenote Mobile MusicIDの技術を使用しています。
- 音楽認識テクノロジーおよび関連データは、Gracenote®により提供されます。 Gracenoteは、音楽認識テクノロジーおよび関連コンテンツ配信の業界標準です。 詳細については、次のWebサイトをご覧ください: www.gracenote.com GracenoteからのCDおよび音楽関連データ: Copyright © 2000 - present
- Gracenote Software: Copyright 2000 present Gracenote. この製品およびサービスは、以下に挙げる米国特許の1つまたは複数を実践 している可能性があります: #5,987,525、#6,061,680、#6,154,773、 #6.161.132, #6.230.192, #6.230.207, #6.240.459, #6.330.593, およびその他の取得済みまたは申請中の特許。
- 一部のサービスは、ライセンスの下、米国特許(#6,304,523)用にOpen Globe.Inc.から提供されました。
- GracenoteおよびCDDBはGracenoteの登録商標です。
- Gracenoteのロゴとロゴタイプ、および「Powered by Gracenote」ロゴ はGracenoteの商標です。
- Gracenoteサービスの使用については、次のWebページをご覧ください: www.gracenote.com/corporate
- 「Media Go」は、Sony Electronics Inc.の商標または登録商標です。
- [BRAVIA] [ブラビア] [POBox] [Sony] [Exmor R for mobile] [スイ ングマルチアングル」「スイングパノラマ」および「Exmor R for mobile」 ロゴは、ソニー株式会社の商標または登録商標です。
- "xLOUD"はソニー株式会社の商標です。
- 「acro」はソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社の 登録商標です。
- •「POBox」は株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所とソニー・エリ クソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社が共同開発した技術です。
- ・ "PlayStation"、"プレイステーション"およびプレイステーションロゴは、株 式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの商標または登録商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- 「Twitter」はTwitter, Incの商標または登録商標です。 「3GPP」はETSIの商標または登録商標です。
- Google、Google ロゴ、Android、Android ロゴ、Android マーケット、
- Androidマーケットロゴ、Gmail、Googleマップ、Googleトーク、Google latitude、Google Calendar、YouTubeおよびYouTubeロゴ、Picasaは、 Google Inc.の商標または登録商標です。
- [Facebook] は、Facebook, Inc.の商標または登録商標です。

End User Licence Agreement /エンドユー ザーライセンス契約

■ End User Licence Agreement

Software delivered with this device and its media is owned by Sony Ericsson Mobile Communications AB, and/or its affiliated companies and its suppliers and licensors. Sony Ericsson grants you a non-exclusive limited licence to use the Software

solely in conjunction with the Device on which it is installed or delivered. Ownership of the Software is not sold, transferred or otherwise conveyed. Do not use any means to discover the source code or any component of the Software, reproduce and distribute the Software, or modify the Software, You are entitled to transfer rights and obligations to the Software to a third party, solely together with the Device with which you received the Software, provided the third party agrees in writing to be bound by the terms of this Licence. This licence exists throughout the useful life of this Device. It can be terminated by transferring your rights to the Device to a third party in writing. Failure to comply with any of these terms and conditions will terminate the

licence immediately. Sony Ericsson and its third party suppliers and licensors retain all rights, title

and interest in and to the Software. To the extent that the Software contains material or code of a third party, such third parties shall be beneficiaries of these

This licence is governed by the laws of Sweden. When applicable, the foregoing applies to statutory consumer rights. In the event Software accompanying or provided in conjunction with your device

is provided with additional terms and conditions, such provisions shall also govern your possession and usage of the Software.

■ エンドユーザーライセンス契約

本製品及び付属のメディアに含まれるソフトウェア(以下「本ソフトウェア」 という) は、Sonv Ericsson Mobile Communications AB (以下「ソニー・ エリクソン」という)及び/又はその子会社、サプライヤー、ライセンサーが その権利を有するものとします。

ソニー・エリクソンは、お客様に対し、本ソフトウェアについて、本製品と共 に使用する場合に限り、非独占、限定的なライセンス(以下「本ライセンス」 という)を許諾します。

13

- 「Ericsson」は、Telefonaktiebolaget LM Ericssonの商標または登録商
- mixi, mixiロゴは、株式会社ミクシィの登録商標です。
- DLNA is a trademark or registered trademark of the Digital Living. Network Alliance
- HDMI, the HDMI Logo and High-Definition Multimedia Interface, are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC.
- [Microsoft][Windows][Outlook][Windows Vista][Windows Server] 「Windows Media」と「Exchange」および「ActiveSync」は、米国また はその他の国(あるいはその両方)におけるMicrosoft Corporationの商標 または登録商標です。
- 本製品は、Microsoftの知的財産権に依存した技術が含まれています。かか る技術を本製品から切り離して、Microsoftのライセンス許可を受けずに使 用または頒布することは禁止されています。
- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Playerテクノロ ジーを搭載しています。Adobe Flash Player Copyright © 1996-2012 Adobe Systems Incorporated, All rights reserved. Adobe、Flash、およびFlashロゴはAdobe Systems Incorporated (アド
- ビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。 FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 「おサイフケータイ®」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。
- うは、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- 「iibe」はJibe Mobile株式会社の商標です。
- Skype、関連商標およびロゴ、「S」記号はSkype Limited社の商標です。 • 「うたとも®」は株式会社レーベルゲートの登録商標です。
- 「GREE」は、日本で登録されたグリー株式会社の登録商標または商標です。
- ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、 およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはその関 連会社の日本国内における商標または登録商標です。
- TRENDMICRO、およびウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の 登録商標です。
- Copyright © 2010 Three Laws of Mobility. All Rights Reserved.
- 本製品は、MPEG-4 ビジュアルおよび AVC 特許ポートフォリオライセンスの もとで、消費者が商業目的以外で個人的に使用するために提供されており、次 の用途に限定されます。(i) MPEG-4ビジュアル標準(以下「MPEG-4ビデ オ」) またはAVC規格(以下「AVCビデオ」) に準拠したビデオのエンコード、 および/または(ii) 商業目的以外の個人的な活動に従事している消費者によっ 18

本ソフトウェアの権利は、何ら販売、移転、その他の方法で譲渡されるもので

お客様は、いかなる手段を用いても、本ソフトウェアのソースコード及びコン ポーネントを解読してはならず、また、本ソフトウェアを複製、頒布、修正す ることは出来ません。

お客様が本ソフトウェアについての権利及び義務を第三者に譲渡出来るのは、 本ソフトウェアを本製品と共に第三者に譲渡し、かつ、当該第三者が、本ライ センスの条件を遵守することにつき書面をもって合意した場合に限られます。 本ライセンスは、お客様の本製品使用期間中、有効に存続します。

本ライヤンスは、お客様の権利を本製品と共に第三者に書面により譲渡するこ とによって終了することが出来ます。

お客様が、本契約のいずれかの条項に違反した場合、本ライセンスは直ちに取 り消されます。

本ソフトウェアに関する全ての権利、権原、権益は、ソニー・エリクソン、サ プライヤー、及びライセンサーに帰属するものとします。

本ソフトウェアに、サプライヤー又はライヤンサーが権利を有する素材又は コードが含まれている場合は、その限りにおいて、かかるサプライヤー又はラ イセンサーは本契約における受益者となるものとします。

本契約の準拠法は、スウェーデン法とします。

上記準拠法は、適用可能な場合には、消費者の法定の権利にも適用されるもの 本ソフトウェアにつき追加的な条件が付された場合は、かかる条件は、本契約

の各条項に加えて、お客様の本ソフトウェアの保有及び使用について適用され るものとします。

About Open Source Software /オープン ソースソフトウェアについて

About Open Source Software

This product includes certain open source or other software originating from third parties that is subject to the GNU General Public License (GPL), GNU Library/Lesser General Public License (LGPL) and different and/or additional copyright licenses, disclaimers and notices. The exact terms of GPL, LGPL and some other licenses, disclaimers and notices are reproduced in the about box in this product and are also available at http://opensource.sonyericsson.com.

14

てエンコードされた MPEG-4または AVC ビデオのデコード、および/または、 MPEG-4またはAVCビデオの提供をMPEG LAによってライセンス許可され ているビデオプロバイダから入手したMPEG-4またはAVCビデオのデコード。 その他の用途に対するライセンスは許諾されず、黙示的に許可されることも ありません。販売促進目的、内部目的および商業目的の使用およびライセン ス許可に関する追加情報は、MPEG LA, L.L.Cより入手できます(http:// www.mpegla.com)。MPEGレイヤー3オーディオデコード技術は、 Fraunhofer IIS and Thomsonによってライセンス許可されます。

- その他、本書に記載している会社名、システム名、製品名は、一般に各社の 登録商標あるいは商標です。なお、本文中では、TM、®マークを省略してい
- 本書に明示されていないすべての権利は、その所有者に帰属します。

お問い合わせ先番号

お客さまセンター

総合・料金について (通話料無料)

一般電話からは | au電話からは **ほ 0077-7-111** 局番なしの157番

PRESSING ZERO WILL CONNECT YOU TO AN OPERATOR AFTER CALLING 157 ON YOUR au CELLPHONE.

紛失・盗難・故障・操作方法について(通話料無料)

一般電話からは I au電話からは

■ 0077-7-113 局番なしの113番 上記の番号がご利用になれない場合、下記の番号にお電話ください。(無料)

(沖縄を除く地域)

(沖縄) 発売元: KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)

製造元:ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社